

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II: Produktentwicklung und Produktion

		Kernqualifikation Pflicht		Vertiefung Pflicht		Schwerpunkt Pflicht		Abschlussarbeit Pflicht			
		Kernqualifikation Wahlpflicht		Vertiefung Wahlpflicht		Schwerpunkt Wahlpflicht		Überfachliche Ergänzung			
Semester	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research		Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre		Projektseminar IWI		Masterarbeit				
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	VL 3	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	VL 2	Projektseminar IWI	PS 3					
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	HÜ 2	Außenwirtschaftslehre	VL 2							
4											
5											
6											
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		Organisation internationaler Unternehmen und IT		Informationstechnologie in der Logistik						
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE 3	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik	PR 6					
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL 2							
10			Organisation und Prozessmanagement	PBL 2							
11											
12											
13	Rechnungswesen		Operations Research		Produktionscontrolling						
14	Investition und Finanzierung	VL 2	Operations Research	VL 2	Produktionscontrolling	PBL 3					
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Operations Research - Seminar	SE 2	Produktionscontrolling	GÜ 1					
16			Projekt Operations Research	PBL 1							
17											
18											
19	International Business		Supply Chain Management		Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen						
20	Internationales Management	VL 2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL 2	Produktionsplanung und -steuerung	VL 2					
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Supply Chain Management	PBL 3	Produktionsplanung und -steuerung	GÜ 1					
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2			Das digitale Unternehmen	VL 2					
23					Übung: Das digitale Unternehmen	GÜ 1					
24											
25	Produktions- und Logistikmanagement		Systems Engineering								
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 3	Systems Engineering	VL 3							
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Systems Engineering	HÜ 1							
28											
29											
30											
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP											

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

